特 許 協 力 条 約

PCT

REC'D 1 4 APR 2005

YIPO	PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) 【PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT02093	今後の手続きについて	いては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/003274	国際出願日 (日.月.年) 12.0	3. 2004	優先日 (日.月.年) ¹	14.03.	2003		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' A61B 5/055, G01R 33/563							
出願人 (氏名又は名称) 株式会社 日立	メディコ						
 この報告書は、PCT35条に基づき法施行規則第57条 (PCT36条)の この国際予備審査報告は、この表紙を この報告には次の附属物件も添付される。)規定に従い送付する。 *含めて全部で3			うる。			
a							
国際予備審査機関が認定した b ② 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すよ ブルを含む。(実施細則第80	- 差替え用紙 うに、コンピュータ読。	,	(留子娘)	体の種類 巻	かぶす)		
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 I 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 発明の単一性の欠如 第 VI 欄 発明の単一性の欠如 ※ Y 欄 P C T 3 5 条 (2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 VI 欄 ある種の引用文献 第 VI 欄 国際出願の不備 第 II 欄 国際出願に対する意見							
国際予備審査の請求書を受理した日 02.11.2004	国国	デ備審査報告を作 04.	作成した日 04.2005		•		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	3号	F庁審査官(権限の 神谷 直惑 5番号 03-35		2W 内線 3 2	9310		

は 1 抽 生でも 中							
第 I 欄 報告の基礎							
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。							
 □ この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 □ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 □ PCT規則12.4にいう国際公開 □ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査 							
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)							
× 出願時の国際出願各類							
明細書 第 ページ、 出願時に提出されたもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの							
請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第							
第							
第 ページ/図、 出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの							
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。							
3. 補正により、下記の替類が削除された。							
明細書 第 ページ 請求の範囲 第 項 図面 第 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)							
4. □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を選えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))							
□ 明細告 第 ページ □ 請求の範囲 第 項 □ 図面 第 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)							
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。							

第	第V棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明					
1.	見解					
	新規性(N)	請求の範囲 <u>1-21</u> 請求の範囲	有 無			
	進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-21</u> 請求の範囲	有 無			
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-21</u> 請求の範囲	有 無			

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1-21

請求の範囲1-21に係る発明の「高頻度計測領域から時相評価値を取得し、該時相評価値が所定の閾値以上に到達した時相を求め、該時相を含む高頻度計測領域及び該高頻度計測領域に時間的に近接して計測された少なくとも一つの低頻度計測領域を画像再構成用セットとして選択」する点、特に「高頻度計測領域から時相評価値を取得」する点、および、「該時相を含む高頻度計測領域」を画像再構成用セットとして用いる点は、国際調査報告書に列記したいずれの文献にも記載も示唆もされていない。